

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 12 février 1902.

Présidence de M. H.-W. BRÖLEMANN.

Correspondance. — Le Secrétaire a reçu les adhésions suivantes au Congrès de 1902 : MM. Argod (de Crest), — Béguin (de Montluçon), — Bellevoye (de Reims), — Bourgeois (de Sainte-Marie-aux-Mines), — Darboux (de Lyon), — Degors (de Pont-Audemer), — Ch. Demaison (de Reims), — Dupont (du Havre), — Fauvel (de Caen), — Gadeau de Kerville (de Rouen), — L. de Joannis (de Vannes), — R. Martin (du Blanc), — V. Mayet (de Montpellier), — Mesmin (de Bussière-Poitevine), — Moreau-Bérillon (de Reims), — Nibelle (de Rouen), — Olivier (de Moulins), — R. de la Perraudière (de Laval), — Pic (de Digoin), — G. et H. Portevin (d'Évreux), — Régimbart (d'Évreux), — Thibault (de Caudebec), — Vachal (d'Argentat).

— M^{me} V^{ve} Constant remercie la Société des exemplaires qu'elle a reçus de la notice nécrologique et du portrait de son mari, notre regretté collègue A. Constant.

— M. A. Lameere écrit qu'il prépare une monographie du genre *Parandra* et prie ses collègues de lui communiquer les espèces qu'ils peuvent avoir de ce genre de Coléoptères Cérambycides.

— M. Ch. Fagniez envoie sa photographie pour les albums de la Société.

— Notre collègue M. I. Bolívar, professeur d'Entomologie au Muséum d'Histoire naturelle de Madrid, annonce qu'il a été nommé directeur de cet établissement.

Admission. — M. Joaquim da Silva Tavares, professeur au collège de Saint-Fiel, à Soalheira (Portugal); [*Zoocécidies*].

Présentations. — M. Georges Bohn, D^r ès sciences et D^r en médecine, préparateur à la Faculté des Sciences (P. C. N.), 22, rue Ravon à Bourg-la-Reine, [*Entomologie générale et Crustacés*], présenté par M. A. Giard. — Commissaires rapporteurs : MM. E.-L. Bovier et Ph. François.

— M. Jacques Chambry, 2, quai des Célestins à Paris, [*Coléoptères*], présenté par M. E.-L. Bouvier. — Commissaires rapporteurs : MM. P. Lesne et R. du Buysson.

— M. Paul Dumont, membre de l'Association des Naturalistes de Levallois-Perret, 1, rue Carnot à Levallois-Perret, présenté par M. Royer. — Commissaires rapporteurs : MM. J. de Gaulle et F. Le Cerf.

— M. Arnold Pictet, 5, Promenade du Pin à Genève, présenté par M. H. de Saussure. — Commissaires rapporteurs : MM. A. Giard et E. Simon.

— M. Eugène Potron, membre de la Société de Géographie, 11, rue du Sommerard à Paris, [*Coléoptères et Lépidoptères*], présenté par M. G.-A. Baer. — Commissaires rapporteurs : MM. P. Lesne et M. Maindron.

— M. P. Voisin, 2, place Carnot à Limoges, [*Coléoptères de France*], présenté par M. E.-L. Bouvier. — Commissaires rapporteurs : M. P. Lesne et G.-A. Poujade.

Démissions. — MM. le Dr Amans, — E. Monnot, — René Donckier de Donceel, assistant.

Changements d'adresses. — M. Augustin Briot, au Laboratoire de Wimereux (Pas-de-Calais).

— M. H.-W. Brölemann, à l'agence du Comptoir national d'Escompte à Cannes (Alpes-Maritimes).

— M. le Dr Maurice Jaquet, Assistant à l'Institut d'Anatomie topographique, boulevard de l'Indépendance à Bucarest (Roumanie).

— M. P. Vandermarcq, 155, boul. Saint-Germain, Paris, 6^e.

Voyages. — Notre collègue M. A. Raffray, après un assez long séjour en France, pendant lequel il a suivi assidûment nos séances, a rejoint son poste important de Consul général de France au Cap de Bonne-Espérance.

— M. Ph. Grouvelle a reçu de notre collègue M. G. Sérullaz une lettre datée de Pondichéry dans laquelle il annonce son intention de visiter Ceylan, l'Hindoustan, la Birmanie, l'Indo-Chine et Java.

— M. A. Léveillé a envoyé au Président, qui en donne lecture, une lettre de M. E. Gounelle datée de Teneriffe. Parti de France un peu souffrant, notre collègue a été obligé de s'arrêter aux îles Canaries avant de continuer sa route vers le Brésil.

M. Gounelle, malgré la saison peu avancée, a pu faire sur l'île de Teneriffe d'intéressantes excursions, grâce à l'obligeance de notre collègue canarien M. A. Cabrera y Diaz.

* * *

Avant de lever la séance, M. H.-W. Brölemann, Président de la Société, prononce les paroles suivantes :

« Mes chers Collègues,

« C'est avec un très vif et très profond regret que je me vois obligé de prendre congé de vous aujourd'hui et pour longtemps. Appelé à gérer une agence d'un de nos plus grands établissements de crédit, je dois quitter Paris après-demain pour séjourner à Cannes. Le choix qu'on a fait de moi pour cette fonction m'a absolument pris par surprise; il y a quinze jours encore, j'ignorais totalement le sort qui m'attendait.

« Si je déplore aujourd'hui mon départ, ce n'est pas que j'aie la fatuité de croire qu'il influera en quoi que ce soit sur la marche de vos séances; le choix que vous avez fait d'un Vice-Président unanimement estimé pour ses vastes connaissances et ses intéressants travaux suppléera avantageusement à mon absence qui, je le crains, sera longue. Le sentiment qui m'agitait est, je le confesse, beaucoup plus égoïste, et vient de l'obligation où je me trouve d'abandonner pour un temps indéterminé le milieu si cordialement sympathique de la Société entomologique, où j'avais si grand plaisir à me joindre à vous.

« Je vous prie de croire, mes chers collègues, que, malgré la distance qui me séparera de vous, je n'en continuerai pas moins à suivre avec le plus vif intérêt le cours de vos travaux et à me réjouir des succès dont ils seront couronnés. »

Le vice-président, M. L. Henneguy, se fait l'interprète des sentiments de tous en assurant à notre Président qu'il emportera les regrets de ses collègues, et en exprimant l'espoir de le voir revenir sans tarder parmi nous où il ne compte que des amis.

M. E.-L. Bouvier annonce que M. Brölemann a donné sa très importante collection de Myriapodes au Muséum de Paris où elle sera soigneusement entretenue et restera à la disposition du généreux donataire qui, dès son retour à Paris, pourra reprendre le cours de ses travaux si appréciés du monde savant.

Les allocutions de MM. Brölemann, Henneguy et Bouvier sont accueillies par de chaleureux applaudissements.

Communications.

Sur deux zoocécidies recueillies en Corse

Par C. HOUARD.

Parmi les Galles que j'ai eu l'occasion de récolter, en parcourant le département de la Corse, à l'époque du Congrès d'Ajaccio (septembre 1901), deux me paraissent particulièrement intéressantes. J'en donne ici une description rapide accompagnée de figures.

EUPHORBIA PITHYUSA L.

Diptérocécidie florale. — A l'extrémité de l'inflorescence de cette Euphorbe, j'ai trouvé de petites cécidies verdâtres, en forme de corne légèrement courbée (fig. 1, a). Chacune d'elles possède de 7 à 15 mill. de longueur et une largeur de 2 à 3 mill. à la base; la surface en est finement striée longitudinalement et la pointe porte de petits appendices irréguliers dont on ne comprend que difficilement la signification.

Un échantillon, différent des autres par son aspect fusiforme (fig. 1, c), non corniculé, et dont le producteur avait péri, m'a permis de voir que les appendices de la partie supérieure représentaient dans ce cas quatre nectaires parfaitement conservés. Dès lors, la cécidie corniculée résulte d'un allongement très accentué de l'involucré que nous savons dériver, chez les représentants du genre *Euphorbia*, de la concrecence de cinq bractées en un tube charnu.

A l'intérieur de la cécidie se trouve une grande cavité, à parois ligneuses et dures (fig. 1, b) abritant une belle larve jaunâtre, de 3,6 mill. de long, portant quelques poils. D'abord verte, la cécidie devient peu à peu marron, puis se dessèche; elle présente alors latéralement un trou d'éclosion.

J'ai recueilli cette galle, qui me paraît entièrement nouvelle, à Vivario et Santa Severa, dans la première quinzaine de septembre 1901. Déjà en avril 1900, j'avais rencontré, aux environs de Saint-Denis-du-Sig (Algérie), une déformation absolument semblable sur une Euphorbe sèche qu'il m'a été impossible de déterminer avec précision. Cette ob-

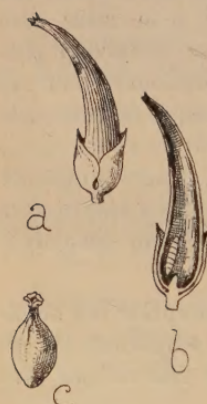


Fig. 1.

servation permettrait de supposer que la Cécidomyie produisant la galle corniculée de l'Euphorbe possède une aire de dispersion assez étendue dans le bassin méditerranéen.

INULA VIScosa Aiton.

Diptérocécidie florale. — A l'intérieur du capitule de cette composée, enveloppée par les bractées dressées de l'involucre et les fleurons ligulés du pourtour, il existe souvent une masse dure, unique, de teinte foncée, verdâtre, ovoïde, irrégulière, atteignant de 8 à 15 mill. de diamètre. Sur la moitié supérieure de la galle (fig. 2, a), se voient, disséminés un peu en désordre, les fleurons tubulés du centre du capitule, à ovaire plus grand et plus gros que d'ordinaire et souvent à corolle non ouverte, enveloppée par les poils du calice.

En coupe longitudinale (fig. 2, b), la masse ligneuse se montre traversée verticalement de longues cavités, au fond de chacune desquelles se trouve une larve, et dont la partie supérieure est en communication directe avec les fleurons devenus stériles. Il est facile de comprendre cette intéressante disposition : un certain nombre de fleurons hébergeant des larves, les portions basiliaires de leurs ovaires se sont hypertrophiées, puis soudées en une masse unique, en même temps que les fleurs se trouvaient soulevées au-dessus du réceptacle.

J'ai très souvent rencontré cette cécidie en Corse (Santa-Severa, Cargèse, environs d'Ajaccio, Chiavari, Bonifacio) et elle semble abondamment répandue dans toute l'île ; elle est connue également de Sicile (n° 68 de la *Cecidotheca italica* de Trotter et Cecconi) et elle fut, il y a quelques années, récoltée par P. Marchal dans l'île de Majorque.

J.-J. Kieffer a décrit le producteur de galles semblables recueillies en Algérie par Olivier et l'a nommé *Myopites Olivieri* (1). Comme la description et le dessin de la galle donnés par le cécidologue lorrain se rapportent à des exemplaires très âgés, j'ai cru intéressant de les compléter par l'étude qui précède, faite sur des échantillons frais.

(1) J.-J. KIEFFER, Beiträge zur Biologie und Morphologie der Dipteren. *Illustr. Zeitschr. f. Ent.*, 1899, p. 353, fig. 1.



Fig. 2.

Description d'un nouveau Buprestide du Benguela [COL.]

Par CH. KERREMANS.

Julodis Heva, n. sp. — Oblong ovale, convexe, subacuminé en arrière. Tête et pronotum vert doré à villosité gris jaunâtre clair retenant une pulvérulence jaune doré ou rougeâtre sur le front et jaune clair sur le pronotum ; la pulvérulence plus abondante sur les côtés du pronotum et dans un sillon médian net et bien accusé. Élytres bronzé verdâtre clair et brillant à légers reflets brun marron clair, avec des séries longitudinales de mouchetures villeuses et inégales, pulvérulentes de jaune clair, ces mouchetures entremêlées d'autres plus petites ; la marge latérale souvent brun marron clair ; une fossette au milieu et contre la base de chacun d'eux et une impression scutellaire plus accentuées que les mouchetures sérielles. Dessous bronzé verdâtre obscur à reflets irisés avec l'épisternum prothoracique vert brillant et un espace lisse et glabre, de même nuance, au milieu et contre la marge antérieure de chacune des hanches postérieures ; épisternum métasternal et hanches postérieures couverts d'une pulvérulence jaune ; une tache de même sur les côtés de chacun des segments abdominaux, celles du dernier de ceux-ci allongées ; pattes bronzées, brillantes et assez grossièrement ponctuées.

Long. 28-32 ; larg. 12-14 mill.

Faciès rappelant celui du *Jul. caffra* Cast. et de sa variété *Egho Gory*, mais les mouchetures élytrales plus petites, le système de coloration entièrement différent rappelant celui du *Sternocera foveopubens* Fairm., mais plus clair.

Tête à vermiculations en relief et longitudinales, avec une vague carène médiane n'atteignant pas l'épistome. Pronotum parsemé de gros points enfoncés inégaux entre eux et dont les intervalles forment un réseau de mailles en relief avec un sillon médian bien accentué et, de chaque côté, un ou deux vagues sillons formés par la réunion de plusieurs points. Élytres parsemés d'enfoncements plus irréguliers que les points du pronotum, leurs intervalles formant des vermiculations enchevêtrées et très inégales, mais dont certains, plus grands, forment des séries longitudinales de fossettes pulvérulentes. Dessous très rugueux, vermiculé et grossièrement ponctué.

J'ai reçu cette espèce de M. H. Donckier qui me la signale comme provenant du Benguela (Afrique occidentale).

Description d'un *Capnodis* nouveau de l'Asie centrale [COL.]

Par L. FAIRMAIRE.

Capnodis costulata, n. sp. — Long. 35 mill. — Ressemble au *C. cariosa* pour la taille, la forme et la coloration; le corselet ne diffère que par les côtés plus fortement arrondis, finement festonnés, plus sinués à la base, et les reliefs plus développés, les postérieurs se réunissant à la base; mais les élytres ont des stries régulières, bien marquées, peu ponctuées avec les intervalles moins déprimés, unis, alternativement plus larges, plus convexes, surtout le 6^e vers l'extrémité dont la troncature est plus émoussée en dehors; la tête est également très rugueuse, plus déprimée en avant, au milieu, garnie de squamules blanches comme les dépressions du corselet et probablement les stries des élytres chez les individus frais; le dessous du corps et les pattes ne présentent pas de différences appréciables.

Un exemplaire unique provenant du Tchitral, N.-O. de l'Inde, obligamment communiqué par M. R. Oberthür.

Cet insecte est remarquable par les interstries alternativement plus larges et convexes.

Descriptions d'*Anthicides* exotiques nouveaux [COL.]

Par M. PIC.

Mecynotarsus Fran^{çois}isi, n. sp. — *Netidus, satis latus, pro parte rufus, pro parte nigropiceus; antennis pedibusque rufo-testaceis.*

Assez large, brillant, éparsément pubescent de gris, avant-corps roussâtre, élytres d'un noir de poix, pattes et antennes d'un roux testacé. Antennes assez grêles, yeux noirs; prothorax subglobuleux, finement ponctué, muni d'une corne assez large, peu sculptée, crénelée sur les côtés, celle-ci de coloration un peu plus claire; élytres larges et peu longs, subparallèles, noir de poix à reflets métalliques, ornés d'une pubescence claire en partie soulevée, fortement et assez éparsément ponctués; pattes d'un roussâtre testacé, peu grêles. — Long. 2,5 mill.

Nouvelles-Hébrides : Mallicolo (Ph. Fran^{çois}).

Par sa coloration rappelle un peu *M. bisetiger* Mars., mais plus robuste et moins foncé. Dedié à M. Ph. Fran^{çois} à qui est due la découverte de cette intéressante espèce.

Formicomus infasciatus, n. sp. — ♂ *Niger, subnitidus, griseo-pilosus; elytris coeruleo-viridibus nitidisque, elongato-ovatis, modice convexis; pedibus nigris; antennis ad basin rufis.*

Noir, peu brillant, sauf aux élytres, orné de poils gris, ceux-ci plus ou moins redressés sur les élytres qui sont d'un bleu verdâtre. Tête peu diminuée derrière les yeux, assez fortement ponctuée, plus densément et plus finement en avant; antennes foncées avec les premiers articles plus ou moins roux; prothorax assez long, modérément dilaté-arrondi en avant, assez densément ponctué; élytres d'un bleu verdâtre, brillants, un peu convexes, en ovale allongé, munis d'une faible dépression posthumérale, assez fortement et éparsément ponctués et ornés de poils gris longs et espacés, sans bandes pileuses; pattes noires, robustes, les cuisses antérieures munies d'une dent courte et un peu pointue. — Long. 4-4,3 mill.

Côte d'Ivoire : Bouaké (capitaine Le Magnen in coll. François).

Très voisin de *nigrocyaneus* Laf., qui ne m'est connu que par la description, mais distinct par les pattes entièrement foncées, les élytres très brillants, etc.

Ochthenomus notatus, n. sp. — *Modice elongatus, luteo-ferrugineus, opacus, punctatissimus, griseo-squamosus; elytris pro maxima parte postice nigris, post medium ferrugineo notatis; antennis ferrugineis, pedibus pallidis.*

Peu allongé, opaque, ferrugineux, testacé, très ponctué et revêtu de squamules grises, élytres largement foncés. Tête assez robuste, ferrugineuse; antennes ferrugineuses, à premier article gros, les derniers modérément élargis; prothorax ferrugineux, long, un peu plus étroit que la tête; élytres relativement courts et assez larges, ferrugineux sur le tiers antérieur, noirs ensuite avec l'extrémité et le pourtour étroitement roux et une macule postmédiane de cette dernière coloration, celle-ci oblique et n'atteignant pas la suture; pattes pâles; dessous du corps roux. — Long. 2,8 mill.

Côte d'Ivoire : Bouaké (capitaine Le Magnen in coll. François).

Rappelle un peu *O. bivittatus* Truq., mais dessin des élytres différent, ces organes non transversalement fasciés, antennes moins dilatées à l'extrémité, etc.

ANTHICUS OCEANICUS Laf. var. **François**, n. var. — Forme relativement peu élargie, avant-corps subopaque et foncé, élytres brillants, noirs, largement maculés de roussâtre, surtout antérieurement, en

dessous des épaules et avant l'extrémité; cuisses ordinairement rembrunies, ainsi que l'extrémité des antennes. — Long. 3-3,5 mill.

Nouvelles-Hébrides : Mallicolo (Ph. François).

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences de Cracovie (Bull. internat.), novembre 1901. ◎

Académie Imp. des Sciences de Saint-Pétersbourg (Annuaire du Musée zoologique), VI, 2-3, 1901. — TARNANI (J.) : Ueber die Thelyphondiden aus den Sammlungen einiger russischer Museen, III (pl.). — J.-A. PORCINSKY : Sur les nouveaux Oestrides du genre *Microphalus* dans les collections du Musée zoologique de l'Ac. I. des Sc. de St-Pét. (fig.) (texte russe). — N.-M. KNIPOVITSCH : Explorations zoologiques sur le bateau casse-glace « Ermak » en été 1901 (carte), (texte russe). — Notes diverses.

American entomological Society (Transactions), XXVII, 4, 1901. —

H.-C. FALL : Notes on *Dicelonycha* and *Cantharis*, with descriptions of new Species in other genera. — P. CAMERON : Descriptions of a new Genus and five new Species of Aculeate Hymenoptera from the Santa Fé Mountains, N. Mexico. — J.-C. BRADLEY : The Evaniidae of America North of Mexico (4 pl.). — J.-A. REHN : Random Notes on North American Orthoptera. — H.-L. VIERECK : New Species of the subfamily *Pseninae*. — E.-P. VAN DUZEE : Notes on some Hemiptera from British Guiana. — A.-G. WEEKS : Descriptions of nine new Bolivian Butterflies. — N. BANKS : A List of Neuropteroid Insects from Mexico (4 pl.).

Annals and Magazine of natural History (The), Ser. VII, vol. IX, n°s 49-50, 1902. — F.-P. CAMBRIDGE : A Revision of the Genera of the Araneae or Spiders with reference to their Type Species. — T.-D.-A. COCKERELL : New Genera and Species of *Coccidae*, with Notes on known Species. — A.-G. BUTLER : On a small Collection of Butterflies made by C. Stuart Betton in British East Africa. — W.-L. DISTANT : Rhynchotal Notes. — XII. Heteroptera : Fam. *Pyrhocoridae*. — Col. C. SWINHOE : New Species of Eastern and Australian Heterocera. — G.-J. ARROW : On Rutelid and Melolonthid Beetles from Mashonaland and East-Africa. — T.-D.-A. COCKERELL : North-American Bees of the Genus *Andrena*. — P. CAMERON : Des-

criptions of new Genera and Species of Hymenoptera from the Oriental zoological Region (*Ichneumonidae*), Fossores and Anthophila.

Canadian Entomologist (*The*), janvier 1902. — E.-M. WALKER : The Canadian Species of *Trimerotropis* (pl.). — E.-D. BALL : West Coast and other Jassidae (*Homoptera*). — A. GIBSON : Notes on the Larvae of *Arctia virgo*, L. — H. LIMAN : Synonymic Notes.

Entomological Notes, XII, 9-40, 1901. — W.-E. HINDS : Strength of *Passalus cornutus* Fab. (pl.). — F.-E. BLAISDELL : Pupa of *Necrophilus hydrophiloides* (pl.). — A.-G. WEEKS : New Lepidoptera from Bolivia. — W.-J. FOX : The proper names of certain Genera of Hymenoptera. — F.-L. HARVEY : Contributions to the Odonata of Maine. — IV. — W.-H. ASHMEAD : A new *Pammegischia*. — G.-B. BABB : On the stridulation of *Passalus cornutus* Fabr. (pl.). — Letters from Th. Say to J. F. Melsheimer, 1816-1825 (2 art.). — G.-W. BROWNING : Collecting in the vicinity of Salt Lake City. — A. GIRAULT : Eggs of *Thyridopteryx ephemeraeformis*. — C.-W. JOHNSON : Variation in the venation of *Amalopis inconstans* Osten-Sacken (fig.). — H.-C. FALL : A new *Cicindela*, with notes on allied Species. — G.-B. KING : The Greenhouse Coccidae, I. — A.-T. SLOSSON : Protection of *Chionobas semidea*. — Notes diverses.

Entomologische Litteraturblätter, 1902, II.

Entomologisk Tidskrift, 1901, I-IV. — S. LAMPA : Berättelse till K. Landtbruks styrelsen angående verksamheten vid Statens Entomologiska Anstalt, dess tjänstemäns resor m. m. under år 1901 (fig.). — J. ANDERSSON : Plommonstekeln (*Hoplocampa fulvicornis*). — A. BERGMAN : Styng-larv i ögat hos ett barn. — K. BOHLIN : Två zoocecidies på *Laurus canariensis* Watson var. *azorica* Seub. et Hochst. (pl. et fig.). — E. STRAND : Trichoptera og Neuroptera Planipennia. — A. TULLGREN : Chelonethi from Camerun in West-Afrika collected by Dr Yngue Sjöstedt (fig.). — On *Ixodes arenicola* Eichw. — CH. AURIVILLIUS : Diagnosen neuer Lepidopteren aus Africa, 6 (fig.). — S. LAMPA : Två af Våra för Säden Skadliga nattfjärilar (pl.). — J.-A. WESTERLUND : Ronnebytraktens Pseudoneuroptera. I : Odonata. — E. STRAND : For Norges Fauna nye Staphylinider og Apionider. — H. WARLOE : Nye Skandinaviske Hemiptera Heteroptera. — S. BENGTSSON : Undersökningar rörande Nunnan (*Lymantria monacha* L.) å dess härmingsområde i Södermanlands och Östergötlands län år 1900. — S. LAMPA : För Finska Faunan nya Insekter. — Y. SJÖSTEDT : Utdrag ur berättelsen till K. Landbruksstyrelsen Angaende en med Statsanslag företagen resa till

varldsutställningen i Paris 1900. — J. SAHLBERG : Aleocharider insamlade i polarregionerna af Svenska Expeditionerna 1883 och 1899. — S. LAMPA : Koloradobaggen åter i Europa. — H. BORG : Anteckningar öfver Svenska Neuroptera. — H.-J. HANSEN : Notice nécrologique sur E. Löwendal (portr.). — S. LAMPA : Notice nécrologique sur E.-A. Ormerod. — E. MJÖBERG : Sällsyntare Coleoptera. — H.-J. HANSEN : On six Species of *Koenenia*, with remarks on the Order Palpigradi (pl.). — G. HOFGREN : För Sveriges fauna nya Pyralider. — Notes diverses.

Feuille des Jeunes Naturalistes (La), 1^{er} février 1902. — H.-W. BRÖLEMMANN : Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. — A.-C. FRIONNET : Faune entomologique de la H^{te}-Marne. — Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des principales chenilles de Macrolépidoptères. — Notes spéciales et locales.

Institució Catalana d'Historia natural (Bulletti), II, 7, 1902. ⊖

Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), XXVI, 3, 1901. ⊖

Naturaliste (Le), XXIV, 357-358, 1902. — M. PIC : Descriptions de Coléoptères brésiliens nouveaux. — P. NOËL : Destruction de la Chenille des haies (*Hyponomeuta cognatella*). — Les Plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles.

Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark (Mittheilungen des), 1900-1901. — G. STROBL : Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer). — F. THEN : Bemerkungen zu vier Cicadinen-Species.

New-York Academy of Sciences (Annales), XIV, 1, 1901. ⊖

New-York Agricult. Exper. Station (Bulletin), n^os 197-200, 1901. ⊖

R. Accademia dei Lincei (Atti), 1901, II, 12; 1902, I, 1-2. ⊖

Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, janvier 1902. ⊖

Rovartani Lapok, janvier 1902. — Diverses notes entomologiques en langue hongroise.

Royal Society (Proceedings), LXIX, 453, 1902. ⊖

Sociedad española de Historia natural (Boletín), I, 8-9, 1901. — M. F. DE GATA : Nuevos estudios sobre las Agallas, III (2 art.). — J. BOLIVAR : Nueva especie del género *Ephippigera*. — S. DE UHAGON : Nota sobre Maláquidos de España. — Notes diverses.

Societas pro Fauna et Flora Fennica, 1^o Acta, XX, 1900-1901. —

E. ODENWALL et T.-H. JARVI: Verzeichniss einiger für Finland neuer oder daselbst wenig beobachteter Araneen. — K.-M. LEVANDER: Zur Kenntniss des Planktons und der Bodenfauna einiger seichten Brackwasserbuchten (1 carte). — Uebersicht der in der Umgebung von Esbo-Löfö im Meeresswasser workommenden Thiere. — Beiträge zur Fauna und Algenflora dei Süßen Gewässer an der Marmanküste. — 2^o *Meddelanden*, 27 (1900-1904). — O.-M. REUTER: Synonymica notiser rorande några finska Hemiptera-Heteroptera. — B. POPPIUS: Ueber die Entwicklung von *Phyllotreta armoraciae* Koch. — E. REUTER: *Physopus tenuicornis* Uzel als Erzeuger totaler Weissährigkeit bei Hafer. — *Rhizoglyphus echinopus* (Fum. et Rob. Murray), ein neuer Schädiger des Hafers. — O. M. REUTER: Tre for Finland nya Hemiptera-Heteroptera. — E. BERGROTH: Ueber eine auf Eulen Schmarotzende Hippoboscide. — Notes diverses.

Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin), XXVII, 11 et 12, 1901. ⊖

Société des Sciences naturelles et d'Enseignement populaire de Tarare (Bulletin), VI, 12, 1901. ⊖

Société entomologique en Belgique (Annales), XLV, 13, 1901; XLVI, 1, 1902. — V. WILLEM: Les rapports d'*Actaletes* avec les autres Collemboles. — R.-P. BELON: Descriptions de trois Longicornes brésiliens du genre *Ectenessa* Bates. — M. PIC: Contribution à l'étude des Xyletini du Brésil.

Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, fasc. 75, 1901, VII. — J.-J. KIEFFER: Monographie des Cynipides (3 pl.) — fasc. 76, 1901, VIII.

U. S. national Museum. — 1^o *Bulletin*, N° 50, 1901. ⊖ — 2^o *Proceedings*, XXII, 1900. — V. L. KELLOGG: A List of the biting Lice (Mallophaga) taken from Birds and Mammals of North America. — J.-B. SMITH: New Species of Nocturnal Moths of the genus *Campometra*, and Notes. — H. RICHARDSON: Description of a new Species of *Idotea* from Hakodate Bay, Japan (fig.). — C. SCHUCHERT: On the Lower Silurian (Trenton) Fauna of Bain Land (fig.). — D.-W. COUILLETT: Report on a Collection of Dipterous Insects from Puerto Rico. — M.-J. RATHBURN: The Decapod Crustaceans of West Africa (fig.). — W.-H. ASHMEAD: On the Genera of the Chalcid-Flies belonging to the subfamily *Encyrtinae*. — J.-B. SMITH: A hundred new Moths of the family *Noctuidae*. A. L.